

Установите соответствие между формулой вещества и классом неорганических соединений, к которому оно принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ
А) $\text{NO}_2$	1) основной оксид
Б) $\text{Ba}(\text{OH})_2$	2) гидроксид
В) $\text{BaO}$	3) кислотный оксид
	4) кислота

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В